

Nettoyeurs Haute Pression MC1C et MC2C



NILFISK

Contenu

1

Généralités et avantages du produit

2

Segments et applications

3

Caractéristiques techniques

4

PAC

5

CAB



1

Généralités et avantages du produit

Contexte

MC1C et MC2C

Performances, compacité et polyvalence

Les Nilfisk MC1C et MC2C sont des nettoyeurs haute pression à eau froide flexibles et compacts avec de bonnes performances pour diverses tâches de nettoyage.

Les modèles MC1C et MC2C sont des machines d'entrée de gamme, qui offrent le plus de possibilités de réglage grâce à la buse 4en1.

Les deux gammes sont extrêmement polyvalentes et peuvent s'adapter à un large éventail de tâches de nettoyage quotidiennes ou hebdomadaires.

Elles sont compactes et légères, équipées, selon les versions, avec lance 4en1, enrouleur de flexible et canon à mousse à installation et rangement rapides.



MC1C Avantages du produit

Principaux arguments de vente

Poignée télescopique

Transport et rangement facile

Enrouleur de flexible

Enrouleur de flexible avec guide aluminium pour un enroulement facile d'une seule main et un stockage protégé du flexible

Crochet rotatif pour câble électrique

Gestion rapide et facile du câble d'alimentation pour une installation et un rangement rapides

Accouplement type Gardena

Connexion rapide et universelle

Marche/arrêt automatique

Le moteur s'arrête lorsque la gâchette est désactivée.
Moins d'usure et économie d'énergie



Pistolet Ergo

Concept d'accessoire ergonomique qui améliore la manipulation et réduit la fatigue

Flexible armé avec tresse en acier

10 mètres

La lance 4en1 permet de sélectionner facilement de buse – toujours la bonne buse pour presque toutes les tâches et applications de nettoyage



1
BUSE HAUTE PRESSION
GRAND ANGLE 65°



2
BUSE BASSE PRESSION
+ DÉTERGENT



3
BUSE HAUTE PRESSION
TORNADO 20°



4
BUSE ROTATIVE
TURBOHAMMER

MC2C Avantages du produit

Principaux arguments de vente

Enrouleur de flexible

Enrouleur de flexible avec guide aluminium pour un enroulement facile d'une seule main et un stockage protégé du flexible

**uniquement sur certaines versions*

Crochet rotatif pour câble électrique

Gestion rapide et facile du câble d'alimentation pour une installation et un rangement rapides

Régulation du débit d'eau/pression

Régulation facile du débit d'eau pour un réglage rapide en fonction des tâches de nettoyage

Accouplement type Gardena

Connexion rapide et universelle

Marche/arrêt automatique

Le moteur s'arrête lorsque la gâchette est désactivée. Moins d'usure et économie d'énergie



Pistolet Ergo

Concept d'accessoire ergonomique qui améliore la manipulation et réduit la fatigue

Flexible armé avec tresse en acier

de 10 à 15 mètres

Poignée télescopique

Transport et rangement facile

Canon à mousse

Application puissante du détergent avec le canon à mousse universel – facile à utiliser

La lance 4en1 permet de sélectionner facilement de buse – toujours la bonne buse pour presque toutes les tâches et applications de nettoyage

**uniquement sur certaines versions*



1 BUSE HAUTE PRESSION
GRAND ANGLE 65°



2 BUSE BASSE PRESSION
+ DÉTERGENT



3 BUSE HAUTE PRESSION
TORNADO 20°



4 BUSE ROTATIVE
TURBOHAMMER

MC2C

Inclus : canon à mousse

Canon à mousse

- Le canon à mousse externe fournit un dosage fixe à 3 %, délivrant une mousse épaisse et collante qui augmente l'efficacité du nettoyage.
- Pour le nettoyage de véhicules, d'outils ou de toute surface, un canon à mousse est supérieur aux systèmes de détergent internes, car la mousse crée une mousse épaisse qui adhère aux surfaces, ce qui augmente le temps d'action du détergent sur la surface. Cela se traduit par une meilleure efficacité et une consommation d'eau et d'électricité réduite.
- Tous les MC2C sont fournis avec un canon à mousse et un réservoir de 2,5 l qui peuvent être connecter rapidement au pistolet grâce au raccord rapide.

Rangement facile

L'arrière du MC2C offre une solution de rangement solide et pratique pour le réservoir de détergent et la canon à mousse.



Variantes du produit



MC1C



MC2C



MC2C T



MC2C XT

Lance FlexoPower

•

Lance 4en1

•

•

•

Crochet de flexible

•

•

Enrouleur de flexible

•

•

Flexible 10 m armé

•

•

Flexible 15 m armé

•

•

Canon à mousse

•

•

•

Nettoyeurs haute pression Compact/Medium

Quel produit convient le mieux à quelle utilisation ?



MC1C

- Jusqu'à 100 h/an
- Monophasé
- Moteur induction 2800 tr/min
- Pompe à 3 pistons
- Pistons en inox
- Marche/arrêt automatique direct
- Temp. d'entrée 40 °C (maxi - usage temporaire)
- Activation par la pression



MC2C

- Jusqu'à 200 h/an
- Monophasé
- Canon à mousse
- Moteur induction 2800 tr/min
- Pompe à 3 pistons
- Pistons en inox
- Marche/arrêt automatique direct
- Temp. d'entrée 60 °C (maxi - usage temporaire)
- Activation par la pression



MC 3C

- Jusqu'à 300 h/an
- Monophasé et triphasé
- Canon à mousse
- Moteur induction 2800 tr/min
- Pompe à 3 pistons
- Pistons en inox
- Marche/arrêt automatique direct
- Temp. d'entrée 60 °C (maxi - usage temporaire)
- Réservoir d'huile de pompe
- Support pour pistolet
- Activation par la pression



MC 4M

- Jusqu'à 400 h/an
- Monophasé et triphasé
- Canon à mousse
- Moteur induction 4 pôles 1450 tr/min
- Pompe à 3 pistons
- Pistons en céramique (traitement)
- Marche/arrêt automatique direct
- Temp. d'entrée 60 °C (maxi - usage temporaire)
- Réservoir d'huile de pompe
- Support pour pistolet
- Activation par la pression

2

Segments et applications

Segments

Applications



Principaux segments cibles

- Utilisateur professionnel



Applications clés

- Surfaces
- Véhicules
- Remorques
- Outils et équipements



Principaux domaines d'application

Les modèles MC1C et MC2C sont idéaux pour les consommateurs qui veulent une qualité supérieure ou pour les utilisateurs professionnels qui veulent un HPW pour les petits travaux ou en tant que deuxième HPW. Ils excellent dans :

Automobile

- Nettoyage automobile
- Remorques et camping-cars
- Moteurs et pièces mécaniques

Agriculture

- Petits équipements et véhicules
- Nettoyage ponctuel

Bâtiment et construction

- Nettoyage des véhicules
- Nettoyage des outils et des équipements
- Nettoyage de surfaces/façades

Entreprises de nettoyage

- Nettoyage léger des parkings et des cours
- Espaces extérieurs
- Nettoyage des allées et des terrasses
- Nettoyage des poubelles



Segments et applications

Automobile

Des petites entreprises de nettoyage automobile aux garages ou concessions

- Nettoyage de voitures, camionnettes, remorques
- Travaux plus petits tels que le compartiment moteur, les trains roulants*

** En combinaison avec du détergent*



Segments et applications

Agriculture

Des petites fermes de loisirs aux fermes d'animaux

- Nettoyage du matériel et des véhicules agricoles
- Nettoyage des outils et des équipements de traite



Segments et applications

Artisans, maçons et peintres

Principales tâches de nettoyage :

- Petits chantiers
- Nettoyage des outils et des équipements
- Élimination de la boue, du sable et de la saleté incrustée



Segments et applications

Petites entreprises de nettoyage

- Nettoyage léger des parkings et des cours
- Espaces extérieurs
- Nettoyage des allées et des terrasses



3

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

	MC1C-125/500 XT	MC2C-120/520 T	MC2C-120/520 XT	MC2C-140/610 XT	MC2C-150/650	MC2C-150/650 XT
Référence	128471500	128471493 (EU)	128471490 (EU)	128471495 (EU)	128471497 (EU)	128471498 (EU)
Pression et débit (pression de service/ débit max.)	125/500	120/520	120/520	140/610	150/650	150/650
Caractéristiques électriques	230/1/50/9,5	230/1/50/10	230/1/50/10	230/1/50/12,6	230/1/50/14,5	230/1/50/14,5
Consommation électrique (kW)	2,1	2,3	2,3	2,9	3,3	3,3
Pompe et pistons	Axiale et pistons inox	Axiale et pistons inox	Axiale et pistons inox	Axiale et pistons inox	Axiale et pistons inox	Axiale et pistons inox
Tr/min moteur	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Pistolet HP	Ergo 2000	Ergo 2000	Ergo 2000	Ergo 2000	Ergo 2000	Ergo 2000
Lance et buse	4EN1	4EN1	4EN1	4EN1	FlexoPower	4EN1
Enrouleur de flexible	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Oui
Longueur du flexible (m)	10	10	15	15	10	15
Canon à mousse	Option	Oui – Réservoir de 2,5 l avec dosage fixe de 3 %	Oui – Réservoir de 2,5 l avec dosage fixe de 3 %	Oui – Réservoir de 2,5 l avec dosage fixe de 3 %	Oui – Réservoir de 2,5 l avec dosage fixe de 3 %	Oui – Réservoir de 2,5 l avec dosage fixe de 3 %
Dimensions	344*403*707	394*391*955	394*391*955	394*391*955	394*391*955	394*391*955
Poids (kg)	20.3	27.3	28.1	28.1	26.3	28.1

Fonctionnalités

	MC1C-125/500 XT	MC2C-120/520 T	MC2C-120/520 XT	MC2C-140/610 XT	MC2C-150/650	MC2C-150/650 XT
Référence	128471500	128471493 (EU) 128471494 (UK)	128471490 (EU) 128471491 (AU) 128471492 (CH)	128471495 (EU) 128471496 (UK)	128471497 (EU) 128471499 (EXPT)	128471498 (EU)
Pistolet HP	Ergo 2000	Ergo 2000	Ergo 2000	Ergo 2000	Ergo 2000	Ergo 2000
Lance et buse	4EN1	4EN1	4EN1	4EN1	FlexoPower	4EN1
Enrouleur de flexible	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Oui
Longueur du flexible (m)	10	10	15	15	10	15
Canon à mousse	Option	Oui – Réservoir de 2,5 l avec dosage fixe de 3 %	Oui – Réservoir de 2,5 l avec dosage fixe de 3 %	Oui – Réservoir de 2,5 l avec dosage fixe de 3 %	Oui – Réservoir de 2,5 l avec dosage fixe de 3 %	Oui – Réservoir de 2,5 l avec dosage fixe de 3 %
Crochet rotatif pour câble électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Réglage du débit d'eau	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Marche/arrêt automatique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Poignée télescopique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

4

PAC

Accessoires

Standard Compatible avec la machine

	MC1C-125/500 XT	MC2C-120/520 T	MC2C-120/520 XT	MC2C-140/610 XT	MC2C-150/650	MC2C-150/650 XT
Référence	128471500 (EU)	128471493 (EU)	128471490 (EU)	128471495 (EU)	128471497 (EU)	128471498 (EU)
Pistolet Ergo 2000 (ancienne couleur)	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122
Buse	128502053	128502054	128502054	128502054	101119735	128502054
Lance complète	128502047	128502046	128502046	128502046	128502049	128502046
Flexible	128502079	128528620	101406176	101406176	128528620	101406176
Canon à mousse sans réglage	128502051	128502051	128502051	128502051	128502051	128502051
Canon à mousse avec réglage + réservoir de 1 l	106408234	106408234	106408234	106408234	106408234	106408234
Cloche de lavage	106403187	106403187	106403187	106403187	106403187	106403187
Déboucheur de canalisations	128501789	128501789 / 128501790/ 128501791	128501789/ 128501790/ 128501791	128501789/ 128501790/ 128501791	128501789/ 128501790/ 128501791	128501789/ 128501790/ 128501791

5

CAB

MC1C – caractéristiques, avantages et bénéfices

Confort d'utilisation



Caractéristiques

1. Lance en inox avec buse 4en1
2. Poignée télescopique réglable en aluminium
3. Système Ergo avec raccord rapide
4. Raccord tournant/anti-torsion du flexible
5. Enrouleur de flexible avec guide en aluminium
6. Crochet pour câble rotatif
7. Flexible armé de 10 mètres
8. « Touchpoint » bleus clairs



Avantages

1. Inutile de remplacer la lance ou d'en acheter de nouvelles
2. Transport facile et rangement compact
3. Facile à assembler et à démonter
4. Pas de torsion dans le flexible
5. Facile à dérouler et à enrouler
6. Installation et rangement faciles
7. Zones de nettoyage étendues
8. Indication claire des points de fonctionnement



Bénéfices

1. Sélection pratique de la buse pour des réglages rapides pendant le nettoyage ou les étapes de nettoyage
2. Facile à ranger dans le coffre d'une voiture ou d'une camionnette. Peut s'adapter dans des espaces réduits. Encombrement réduit
3. Aucun outil nécessaire et changement rapide d'acc
4. Meilleur confort d'utilisation
5. Manipulation facile et sans à-coups d'une seule main – moins d'efforts. Bonne protection du flexible
6. Réduire le temps de manipulation du câble
7. Moins de déplacement de la machine lors du nettoyage
8. Utilisation intuitive

MC1C – caractéristiques, avantages et bénéfices

Efficacité/performance



Caractéristiques

1. Lance 4en1 avec buse rotative
2. Bonne performance de nettoyage avec un débit d'eau de 500 litres par heure et une pression de service de 125 bars



Avantages

1. Effet nettoyant efficace sur les tâches difficiles
2. Réduisez le temps de nettoyage et économisez de l'eau et de l'électricité



Bénéfices

1. Réduire le temps de nettoyage pour les travaux difficiles sur les surfaces et les outils
2. Bon résultat de nettoyage et faibles coûts

MC1C – caractéristiques, avantages et bénéfices

Coût d'utilisation



Caractéristiques

1. Enrouleur de flexible avec guide
2. Pompe à graissage à vie
3. Outil de nettoyage des buses inclus



Avantages

1. L'enrouleur augmente la durée de vie du flexible et le protège pendant l'utilisation et le stockage
2. Pas de temps d'arrêt – la pompe fonctionnera toute sa durée de vie sans entretien
3. Nettoyage facile et rapide des buses bouchées



Bénéfices

1. Augmenter la durée de vie et réduire l'usure du flexible
2. Coûts de maintenance faibles
3. Garantit des performances optimales

MC1C – caractéristiques, avantages et bénéfices

Fiabilité et robustesse



Caractéristiques

1. Flexible armé avec tresse en acier
2. Moteur à induction « brushless »
3. Marche/arrêt automatique
4. Sécurité thermique



Avantages

1. Flexible et durable
2. Longue durée de vie et faible niveau sonore
3. La pompe s'arrête automatiquement lorsque le pistolet n'est pas actionné
4. Protège le moteur contre la surchauffe



Bénéfices

1. Durée de vie prolongée
2. Aucune maintenance nécessaire
3. Réduction de l'usure pendant le temps d'attente de la machine de nettoyage
4. Durée de vie et sécurité accrues

MC2C – caractéristiques, avantages et bénéfices

Confort d'utilisation



Caractéristiques

1. Lance en inox avec buse 4en1
2. Poignée télescopique réglable en aluminium
3. Système Ergo avec raccord rapide
4. Raccord tournant/anti-torsion du flexible
5. Enrouleur de flexible avec guide en aluminium
6. Crochet pour câble rotatif
7. Flexible armé de 10 mètres
8. « Touchpoint » bleus clairs



Avantages

1. Inutile de remplacer la lance ou d'en acheter de nouvelles
2. Transport facile et rangement compact
3. Facile à assembler et à démonter
4. Pas de torsion dans le flexible
5. Facile à dérouler et à enrouler
6. Installation et rangement faciles
7. Zones de nettoyage étendues
8. Indication claire des points de fonctionnement



Bénéfices

1. Sélection pratique de la buse pour des réglages rapides pendant le nettoyage ou les étapes de nettoyage
2. Facile à ranger dans le coffre d'une voiture ou d'une camionnette. Peut s'adapter dans des espaces réduits. Encombrement réduit
3. Aucun outil nécessaire et changement rapide d'acc
4. Meilleur confort d'utilisation
5. Manipulation facile et sans à-coups d'une seule main – moins d'efforts. Bonne protection du flexible
6. Réduire le temps de manipulation du câble
7. Moins de déplacement de la machine lors du nettoyage
8. Utilisation intuitive

MC2C – caractéristiques, avantages et bénéfices

Efficacité/performance



Caractéristiques

1. Lance 4en1 avec buse rotative
2. Canon à mousse
3. Réglage du débit d'eau/pression



Avantages

1. Effet nettoyant efficace sur les tâches difficiles
2. Application rapide et efficace de tout type de détergent + temps de contact plus long avec la mousse collante = meilleur nettoyage
3. Ajuster l'utilisation de la pression/du débit d'eau pour différentes tâches de nettoyage



Bénéfices

1. Réduire le temps de nettoyage pour les travaux difficiles sur les surfaces et les outils
2. Meilleur résultat de nettoyage avec moins de consommation de détergent que les systèmes internes
3. Nettoyage plus efficace avec moins d'eau et d'électricité

MC2C – caractéristiques, avantages et bénéfices

Coût d'utilisation



Caractéristiques

1. Enrouleur de flexible avec guide*
2. Pompe à graissage à vie
3. Outil de nettoyage des buses inclus

**Sur certaines versions*



Avantages

1. L'enrouleur augmente la durée de vie du flexible et le protège pendant l'utilisation et le stockage
2. Pas de temps d'arrêt – la pompe fonctionnera toute sa durée de vie sans entretien
3. Nettoyage facile et rapide des buses bouchées



Bénéfices

1. Augmenter la durée de vie et réduire l'usure du flexible
2. Coûts de maintenance faibles
3. Garantit des performances optimales

MC2C – caractéristiques, avantages et bénéfices

Fiabilité et robustesse



Caractéristiques

1. Flexible armé avec tresse en acier
2. Moteur à induction « brushless »
3. Marche/arrêt automatique
4. Sécurité thermique



Avantages

1. Flexible et durable
2. Longue durée de vie et faible niveau sonore
3. La pompe s'arrête automatiquement lorsque le pistolet n'est pas actionné
4. Protège le moteur contre la surchauffe



Bénéfices

1. Durée de vie prolongée
2. Aucune maintenance nécessaire
3. Réduction de l'usure pendant le temps d'attente de la machine de nettoyage
4. Durée de vie et sécurité accrues